

神奈川県感染症発生情報(42週報)

(2025年10月13日~2025年10月19日) https://www.pref.kanagawa.jp/sys/eiken



今週の注目感染症

~インフルエンザ~ 神奈川県では、第 42 週のインフルエンザの定点当たり報告数が 5.62 となり、増加傾向が続いています。インフルエンザは、咳やくしゃみ、会話などで発生するしぶき(飛沫)の中に含まれるウイルスを吸い込んだり、ウイルスが付着した手で口や鼻に触れたりすることによって感染します。外出後の手洗いや、咳エチケット(咳・くしゃみの症状がある場合はマスク着用)を心がけ、感染を予防しましょう。

~レジオネラ症~ レジオネラ症はレジオネラ属菌による細菌感染症です。主な病型として重症の肺炎を引き起こす肺炎型と、一過性で自然に改善するポンティアック熱型が知られています。症状としては、肺炎型の場合は全身倦怠感、頭痛、筋肉痛などから始まり、咳や38度以上の発熱、悪寒、胸痛、呼吸困難がみられるようになります。ポンティアック熱型の場合は突然の発熱、悪寒、筋肉痛の症状がみられますが、一過性で自然に治癒します。レジオネラ症の治療には抗菌薬を用います。レジオネラ症は主にレジオネラ属菌に汚染されたエアロゾル(細かい霧やしぶき)の吸入によって細菌が感染することによって起こります。エアロゾルの発生源としてエアコン、加湿器、循環式浴槽などがあります。これらの清掃を定期的に行いレジオネラ属菌に汚染されたエアロゾルの発生を防ぐことが重要です。

今週の全数把握対象疾患

(当該週の国による集計及び各保健福祉事務所からの報告をもとに期日を決めて集計しているため、集計数が前後することがあります)

	週の国による集計及ひ各保健福祉事務所からの報告	をもとに期日を			計数が削後9	ることか	めりよ 9 ノ
			内	訳		抽去 四周	神奈川県
分類	対象疾患	県域	横浜市	川崎市	相模原市	神奈川県 (今週)	(2025年累計)
二類	結核	4	10	3		17	712
三類	腸管出血性大腸菌感染症	2	5	1		8	298
四類	E型肝炎	2	1			3	66
四短	レジオネラ症	4	1	4	1	10	124
	アメーバ赤痢	1				1	33
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症			1	1	2	76
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	1	1		3	79
	後天性免疫不全症候群			1		1	54
五類	侵襲性肺炎球菌感染症		2	2		4	204
	水痘(入院例)	1				1	36
	梅毒	2	2	2		6	632
	播種性クリプトコックス症			1	1	2	16
	百日咳	13	19	7	1	40	3, 586

今週の定点把握対象疾患

定点医療機関数: 2025 年 41 週報より、表 1 の中に掲載いたします。

神奈川県感染症情報センター

神奈川県衛生研究所 企画情報部 衛生情報課

TEL:0467-83-4400(代表) FAX:0467-89-5211(企画情報部)

県域とは、神奈川県内の市町村のうち、横浜市、川崎市、相模原市を除いた地域です



神奈川県感染症発生情報(42週報)

(2025年10月13日~2025年10月19日) https://www.pref.kanagawa.jp/sys/eiken



全数把握对象疾患情報

- ・結核 17 例:年齢群は 20 歳代 4 例、30 歳代 1 例、40 歳代 1 例、50 歳代 3 例、60 歳代 2 例、70 歳代 1 例、80 歳代 2 例、90 歳以上 3 例、病型は肺結核 6 例、肺結核及び粟粒結核 1 例、頸部リンパ節結核 1 例、結核性胸膜炎 1 例、無症状病原体保有者 8 例
- ・腸管出血性大腸菌感染症 8 例:年齢群は 10 歳未満 2 例、20 歳代 3 例、30 歳 1 例、40 歳代 1 例、80 歳代 1 例、血 清型・毒素型は 0103・VT1 1 例、0111・VT1 1 例、0157・VT2 2 例、0157・VT 不明 2 例、0166・VT 不明 1 例、 0168・VT2 1 例、推定感染経路は経口感染 4 例(生野菜、肉、水、スーパーのパック肉、屋台の食事)、不明 4 例、推 定感染地域は神奈川県 3 例、東京都 1 例、国外(カンボジア)1 例、不明 3 例、
- ·E型肝炎3例:年齢群は30歳代1例、50歳代1例、60歳代1例、感染経路は不明3例、推定感染地域は神奈川県1例、不明2例
- ・レジオネラ症 10 例:年齢群は 50 歳代 1 例、70 歳代 7 例、80 歳代 1 例、90 歳以上 1 例、病型は肺炎型 10 例、推定感染経路は水系感染 2 例、塵埃感染 1 例、不明 7 例、推定感染地域は神奈川県 10 例、
- ・アメーバ赤痢 1 例:年齢群は 40 歳代、病型は腸管アメーバ症、推定感染経路は性的接触、推定感染地域は日本国内 都道府県不明
- ・カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 2 例: 年齢群は 70 歳代 1 例、80 歳代 1 例、菌種は *Enterobacter cloacae* complex 2 例、感染経路は不明 2 例、推定感染地域は神奈川県 2 例
- ・劇症型溶血性レンサ球菌感染症 3 例: 年齢群は 40 歳代 1 例、70 歳代 2 例、血清群は A 群 1 例、G 群 2 例、推定感染経路は創傷感染 1 例、その他 1 例、不明 1 例、推定感染地域は神奈川県 3 例
- ・後天性免疫不全症候群 1 例:年齢群は 20 歳代、病型は無症候性キャリア、感染経路は不明、推定感染地域は国内又は国外(渡航先不明)
- ・侵襲性肺炎球菌感染症 4 例: 年齢群は 30 歳代 1 例、50 歳代 1 例、80 歳代 2 例、推定感染経路は飛沫感染 3 例、不明 1 例、推定感染地域は神奈川県 3 例、東京都 1 例、ワクチン接種歴は接種なし 3 例、不明 1 例
- ・水痘(入院例)1 例:年齢群は 70 歳代、臨床診断例、推定感染経路は院内感染、推定感染地域は日本国内都道府県 不明、ワクチン接種歴は不明
- ・梅毒 6 例:年齢群は 20 歳代 1 例、30 歳代 2 例、40 歳代 2 例、60 歳代 1 例、病型は早期顕症梅毒 I 期 2 例、早期 顕症梅毒 II 期 2 例、無症状病原体保有者 2 例、推定感染経路は性的接触 6 例、推定感染地域は神奈川県 4 例、東京都 1 例、新潟県 1 例
- ・播種性クリプトコックス症 2 例:年齢群は 70 歳代 1 例、80 歳代 1 例、推定感染原因は免疫不全 2 例、推定感染地域は神奈川県 2 例
- ·百日咳 40 例:年齢群は 10 歳未満 15 例、10 歳代 10 例、20 歳代 1 例、30 歳代 3 例、40 歳代 5 例、50 歳代 4 例、60 歳代 1 例、70 歳代 1 例、分離・同定による病原体検出 1 例、LAMP 法等病原体遺伝子検出 17 例、推定感染経路は家族内感染 4 例、家族内感染又はその他 14 例、その他 1 例、不明 21 例、推定感染地域は神奈川県 23 例、東京都 1 例、日本国内都道府県不明 11 例、日本国内都道府県不明又は国外(渡航先不明)1 例、不明 4 例、ワクチン接種歴は接種あり(4 回)14 例、接種なし 5 例、不明 21 例



神奈川県感染症発生情報(42週報)

(2025年10月13日~2025年10月19日) https://www.pref.kanagawa.jp/sys/eiken



報告が遅れた全数把握対象疾患情報(2025年第1週~第41週診断分)

- ※届出内容の確認に時間を要した等により、週報での報告が遅れた症例を記載します。
- ・結核 2 例:年齢群は 20 歳代 1 例、50 歳代 1 例、病型は肺結核 1 例、頸部リンパ節結核 1 例
- ・腸管出血性大腸菌感染症 2 例: 年齢群は 10 歳未満 1 例、40 歳代 1 例、血清型・毒素型は 026・VT 不明 1 例、0103・VT1 1 例、推定感染経路は接触感染 1 例、不明 1 例、推定感染地域は日本国内都道府県不明 2 例
- ·レジオネラ症 1 例: 年齢群は 60 歳代、病型は肺炎型、推定感染経路は水系感染、感染地域は不明
- ·後天性免疫不全症候群 1 例: 年齢群は 40 歳代、病型は AIDS、推定感染経路は性的接触、推定感染地域は国内
- ・梅毒 6 例: 年齢群は 20 歳代 2 例、40 歳代 1 例、50 歳代 3 例、病型は早期顕症梅毒 I 期 3 例、早期顕症梅毒 I 期 2 例、 晚期顕症梅毒 1 例、推定感染経路は性的接触 5 例、不明 1 例、推定感染地域は神奈川県 2 例、東京都 1 例、日本国内都 道府県不明 2 例、不明 1 例
- ・百日咳 3 例: 年齢群は 10 歳未満 1 例、10 歳代 1 例、60 歳代 1 例、LAMP 法等病原体遺伝子検出 3 例、推定感染経路は 家族内感染又はその他 2 例、不明 1 例、推定感染地域は神奈川県 3 例、ワクチン接種歴は接種あり(4 回) 2 例、不明 1 例

更新履歴 (内容を修正した場合、こちらでお知らせします)

・現在のところ修正箇所はありません。

神奈川県感染症情報センター

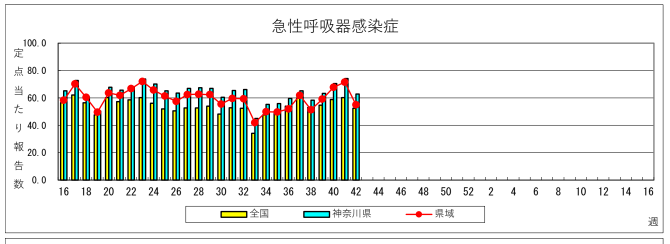
神奈川県衛生研究所 企画情報部 衛生情報課

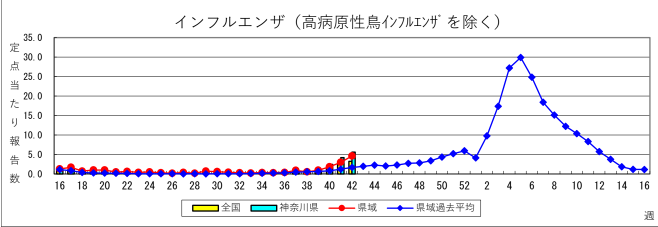
TEL:0467-83-4400(代表) FAX:0467-89-5211(企画情報部)

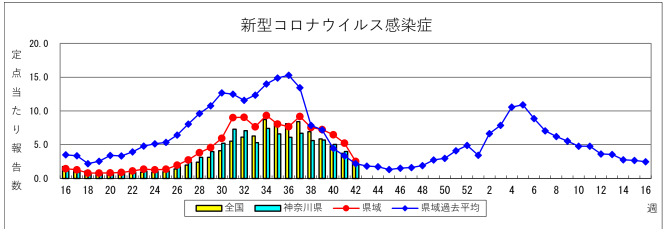
県域とは、神奈川県内の市町村のうち、横浜市、川崎市、相模原市を除いた地域です

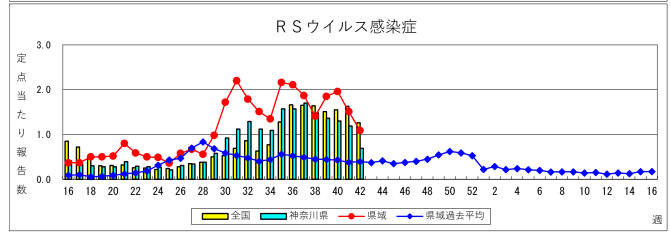
感染症発生動向調査:週報対象疾患の時系列グラフ

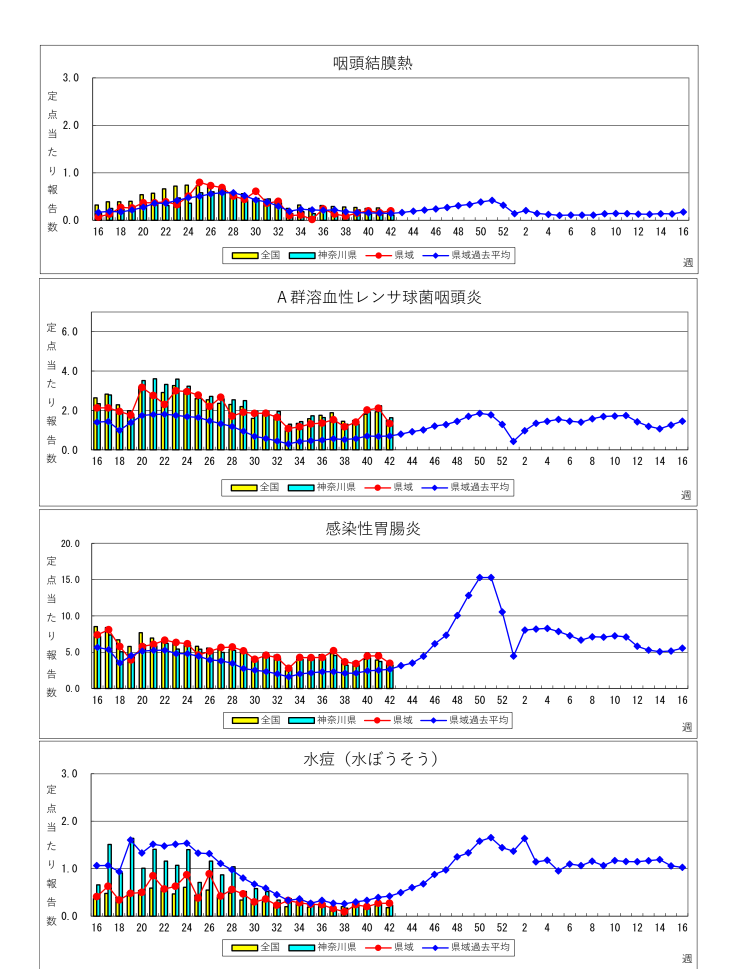
※疾患名の括弧書きは、一般名称であり、正式名称ではありません。 ※神奈川県&県域(横浜市・川崎市・相模原市を除く)のデータです。

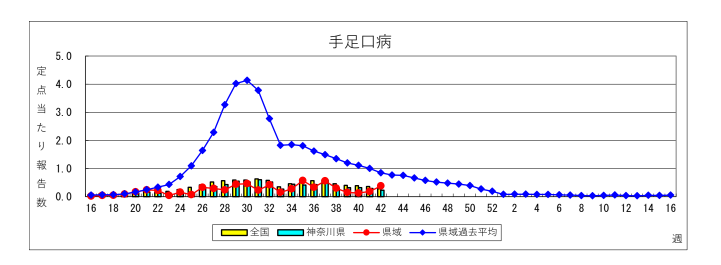


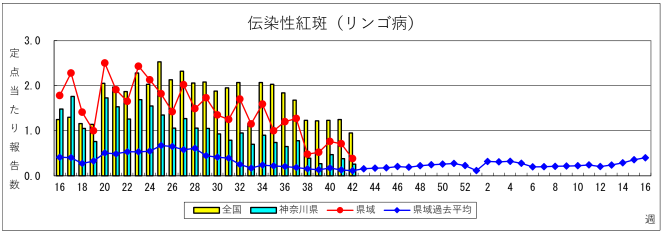


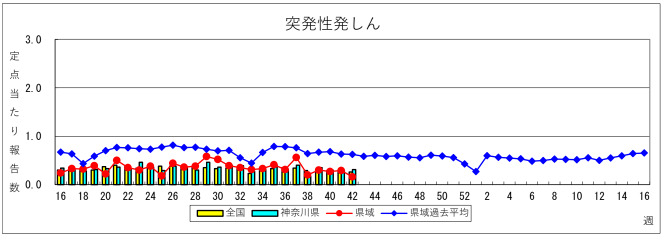


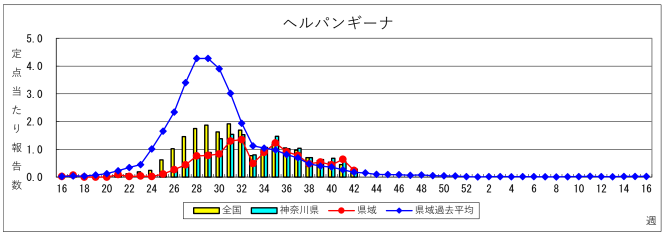


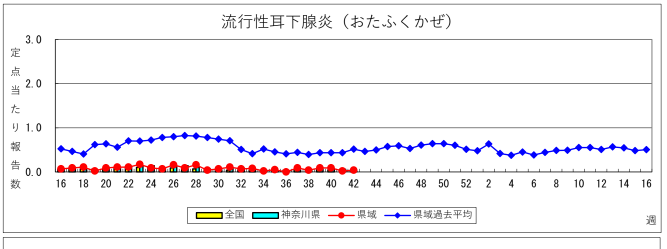


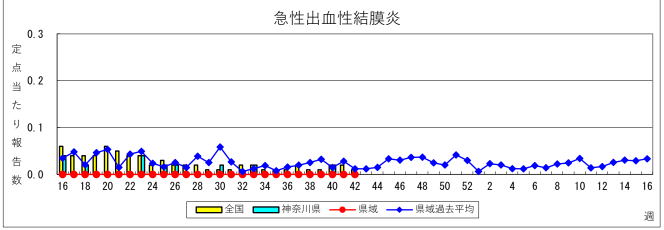


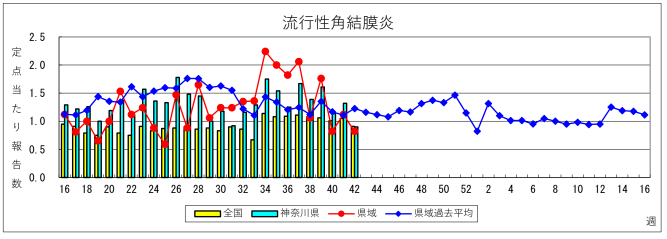


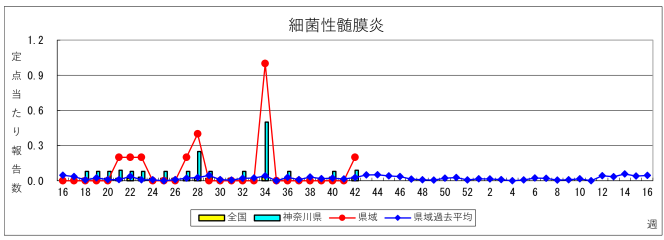


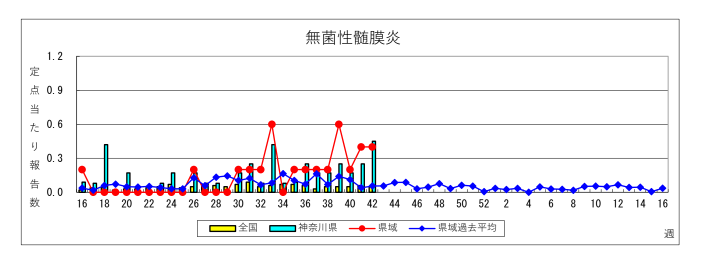


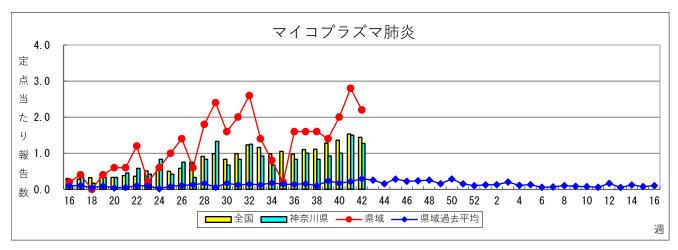


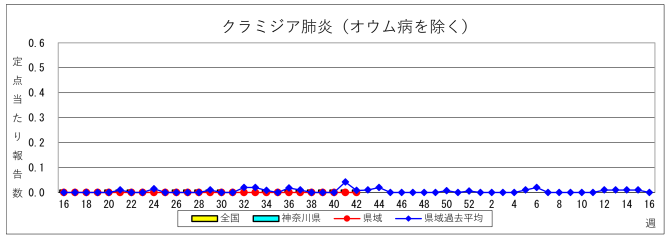












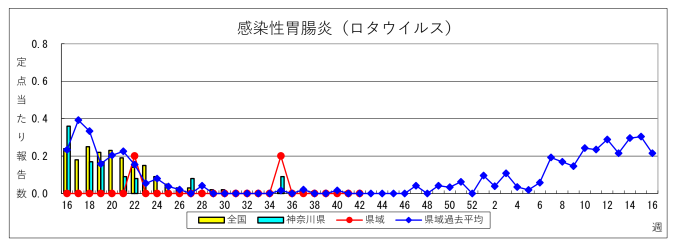


表1 報告数・定点当たり報告数 疾病、政令市・保健所別 (その1)

2025年42週(10月13日~10月19日)

*県域とは、神奈川県内の市町村のうち横浜市、川崎市、相模原市を除いた地域です。

	急性呼吸	器感染症定点	報告定点	数:急性呼吸器感	フル・コロナ242	基幹定点 報	告定点数:11	
	夕 ₩ 1150	工品电影沙宁	インフ	'ルエンザ	新型コロ	1ナウイルス	インフルエンザ	新型コロナウイルス
神奈川県	思性呼	及器感染症	(高病原性鳥	インフルエンザを除く)	愿	染症	(入院患者)	感染症(入院患者)
	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	報告数
全県	15,016	62.83	1,360	5.62	508	2.10	7	27
横浜市	5,324	63.38	473	5.44	139	1.60	1	8
川崎市	4,311	71.85	441	7.35	104	1.73	1	9
相模原市	1,039	64.94	81	5.06	64	4.00	-	-
県域	4,342	54.96	365	4.62	201	2.54	5	10
横須賀市	282	31.33	43	4.78	18	2.00	=	5
藤沢市	613	40.87	32	2.13	28	1.87	3	1
茅ケ崎市	500	71.43	31	4.43	10	1.43	•••	•••
平塚	443	63.29	54	7.71	24	3.43	I	1
平塚 秦野センター	461	65.86	25	3.57	20	2.86	:	:
鎌倉	159	31.80	11	2.20	5	1.00	•••	•••
鎌倉 三崎センター	58	29.00	2	1.00	3	1.50	::	•••
小田原	142 28.40		8	1.60	17	3.40	•••	••
小田原 足柄上センター	45 22.50		2	1.00	6	3.00	-	1
厚木	917 70.54		143	11.00	66	5.08	2	2
厚木 大和センター	722	103.14	14	2.00	4	0.57	•••	•••

				小児和	斗定点 🕏	報告定点数	: 141			
神奈川県	RSウイ	ルス感染症	咽頭	[結膜熱		性レンサ球菌 関頭炎	感染	性胃腸炎	;	水痘
	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり
全県	97	0.69	16	0.11	230	1.63	456	3.23	32	0.23
横浜市	22	0.44	5	0.10	79	1.58	166	3.32	9	0.18
川崎市	26	0.70	2	0.05	70	1.89	104	2.81	10	0.27
相模原市	=	1	=	1	21	2.33	30	3.33	1	0.11
県域	49	1.09	9	0.20	60	1.33	156	3.47	12	0.27
横須賀市	1	0.20	=	-	7	1.40	32	6.40	-	-
藤沢市	1	0.11	4	0.44	3	0.33	33	3.67	1	0.11
茅ケ崎市	1	1	1	1	5	1.25	7	1.75	1	0.25
平塚	3	0.75	-	-	3	0.75	3	0.75	-	-
平塚 秦野センター	9	2.25	-	-	11	2.75	25	6.25	-	-
鎌倉	1	0.50	-	-	-	-	7	3.50	1	0.50
鎌倉 三崎センター	1	-	-	-	1	1.00	1	1.00	-	-
小田原	1	0.33	-	-	3	1.00	5	1.67	1	0.33
小田原 足柄上センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
厚木	31	3.88	3	0.38	24	3.00	33	4.13	6	0.75
厚木 大和センター	2	0.50	2	0.50	3	0.75	10	2.50	2	0.50

				小児科	津定点 👨	報告定点数	: 141			
神奈川県	手足	足口病	伝染	性紅斑	突発'	性発しん	ヘルバ	ペンギーナ	流行性	E耳下腺炎
11.30.1136	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり
全県	32	0.23	36	0.26	44	0.31	41	0.29	6	0.04
横浜市	12	0.24	10	0.20	13	0.26	21	0.42	3	0.06
川崎市	3	0.08	8	0.22	20	0.54	9	0.24	1	0.03
相模原市	1	1	1	0.11	4	0.44	-	-	-	-
県域	17	0.38	17	0.38	7	0.16	11	0.24	2	0.04
横須賀市	8	1.60	_	-	-	-	3	0.60	-	-
藤沢市	1	-	2	0.22	3	0.33	-	-	1	-
茅ケ崎市	1	-	-	-	ı	-	-	-	-	-
平塚	1	0.25	1	0.25	1	-	-	-	-	-
平塚 秦野センター	2	0.50	1	0.25	-	-	1	0.25	-	-
鎌倉	-	-	-	-	1	0.50	-	-	-	-
鎌倉 三崎センター	2	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-
小田原	2	0.67	3	1.00	-	-	-	-	-	-
小田原 足柄上センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
厚木	1	0.13	10	1.25	2	0.25	2	0.25	2	0.25
厚木 大和センター	1	0.25	-	-	1	0.25	5	1.25	-	-

表1 報告数・定点当たり報告数 疾病、政令市・保健所別 (その2)

2025年42週(10月13日~10月19日)

*県域とは、神奈川県内の市町村のうち横浜市、川崎市、相模原市を除いた地域です。

	盯	及科定点 報·	告定点数	: 51	
神奈川県	急性出口	血性結膜炎	流行性	自結膜炎	
	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	
全県	-	-	46	0.90	
横浜市	-	-	18	0.86	
川崎市	1	1	8	0.89	
相模原市	-	-	6	1.50	
県域	-	-	14	0.82	
横須賀市	-	-	1	0.50	
藤沢市	-	ı	4	1.33	
茅ケ崎市	-	-	-	-	
平塚	-	1	1	0.50	
平塚 秦野センター	-	-	-	-	
鎌倉	-	-	-	-	
鎌倉 三崎センター	•••		•••		
小田原	-	-	-	-	
小田原 足柄上センター	•••	•••	•••	•••	
厚木	-	-	5	1.67	
厚木 大和センター	-	-	3	1.50	

				基幹定	点(週報)	報告定点	数:11			
神奈川県	細菌性	生髄膜炎	無菌	生髄膜炎	-	コプラズマ 肺炎		ジア肺炎 3病を除く)	· ·	性胃腸炎 ウイルス)
	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり
全県	1	0.09	5	0.45	14	1.27	-	-	-	-
横浜市	-	=	2	0.67	3	1.00	-	-	-	=
川崎市	-	=	1	0.50	-	-	-	-	=	=
相模原市	П	=	=	1	-	-	=	-	=	=
県域	1	0.20	2	0.40	11	2.20	-	-	-	=
横須賀市	-	-	-	=	2	2.00	-	-	-	-
藤沢市	1	1.00	-	=	-	=	-	-	-	-
茅ケ崎市	•••	•••	•••	•••	•••	•••				•••
平塚	-	-	2	2.00	7	7.00	-	-	-	-
平塚 秦野センター	•••	•••	•••	•••	•••	•••				•••
鎌倉	•••		•••		•••					•••
鎌倉 三崎センター			•••		•••	•••				•••
小田原			•••		•••	•••				
小田原 足柄上センター				-		_	-	-	-	_
厚木	-	-	=	-	2	2.00	=	-	-	-
厚木 大和センター	•••		•••		•••	•••			•••	•••

(全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その1)

2025年42週(10月13日~10月19日)

*表2は、各保健福祉事務所からの最新の報告をもとに作成しているため、国の還元データである表1および表3の数値と一致しないことがあります。 *インフルエンザ及び新型コロナウイルス感染症の全国数値は厚生労働省からの公表後に表に反映します。

急性呼吸器感染	定定点	項目	合計	0歳	1~4歳	5~9歳
	全国	報告数	201,882	11,906	68,554	49,298
	土田	定点当たり	52.48	3.09	17.82	12.81
急性呼吸器	全県	報告数	15,016	777	4,905	3,868
感染症	土木	定点当たり	62.83	3.25	20.52	16.18
	県域	報告数	4,342	241	1,327	1,182
	示域	定点当たり	54.96	3.05	16.80	14.96

急性呼吸器感染	定定点	項目	10~14 歳	15~19 歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上
	全国	報告数	24,047	7,724	6,506	7,179	6,510	5,625	4,596	4,945	4,992
	土田	定点当たり	6.25	2.01	1.69	1.87	1.69	1.46	1.19	1.29	1.30
急性呼吸器	全県	報告数	1,945	621	526	566	576	411	321	282	218
感染症	土木	定点当たり	8.14	2.60	2.20	2.37	2.41	1.72	1.34	1.18	0.91
	県域	報告数	546	195	163	155	157	118	86	96	76
	木以	定点当たり	6.91	2.47	2.06	1.96	1.99	1.49	1.09	1.22	0.96

急性呼吸器感染症	定定点	項目	合計	~5か月	~11か 月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳
	全国	報告数	12,576	38	83	333	383	437	619	765	718	793	638	575
インフルエンザ	土田	定点当たり	3.26	0.01	0.02	0.09	0.10	0.11	0.16	0.20	0.19	0.21	0.17	0.15
(高病原性鳥イン	全県	報告数	1,360	5	9	28	32	49	72	92	85	105	88	89
	K H	定点当たり	5.62	0.02	0.04	0.12	0.13	0.20	0.30	0.38	0.35	0.43	0.36	0.37
フルエンザを除く)	県域	報告数	365	-	2	5	7	9	14	23	12	36	31	33
	攻	定点当たり	4.62	-	0.03	0.06	0.09	0.11	0.18	0.29	0.15	0.46	0.39	0.42
	全国	報告数	9,900	101	150	218	133	102	103	118	83	134	148	152
	到 十	定点当たり	2.57	0.03	0.04	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.04
新型コロナ	全県	報告数	508	3	4	11	8	2	4	4	6	10	8	9
ウイルス感染症	K H	定点当たり	2.10	0.01	0.02	0.05	0.03	0.01	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.04
	県域	報告数	201	1	2	1	2	=	2	2	3	5	4	6
	木以	定点当たり	2.54	0.01	0.03	0.01	0.03	-	0.03	0.03	0.04	0.06	0.05	0.08

急性呼吸器感染症	定定点	項目	10~14 歳	15~19 歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上
	全国	報告数	2,926	1,233	978	611	593	342	243	177	91
インフルエンザ	到 十	定点当たり	0.76	0.32	0.25	0.16	0.15	0.09	0.06	0.05	0.02
(高病原性鳥か	全県	報告数	307	99	84	56	88	32	25	11	4
	H H	定点当たり	1.27	0.41	0.35	0.23	0.36	0.13	0.10	0.05	0.02
フルエンザを除く)	県域	報告数	89	35	21	12	12	15	5	3	1
	攻	定点当たり	1.13	0.44	0.27	0.15	0.15	0.19	0.06	0.04	0.01
	全国	報告数	1,126	699	708	835	1,061	1,095	897	994	1,043
	到 十	定点当たり	0.29	0.18	0.18	0.22	0.28	0.28	0.23	0.26	0.27
新型コロナ	全県	報告数	65	44	36	45	62	58	50	40	39
ウイルス感染症	土乐	定点当たり	0.27	0.18	0.15	0.19	0.26	0.24	0.21	0.17	0.16
	県域	報告数	25	22	15	15	21	25	18	17	15
	木 場	定点当たり	0.32	0.28	0.19	0.19	0.27	0.32	0.23	0.22	0.19

基幹定点		項目	合計	0歳	1~9歳	10~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上
インフルエンザ	全国	報告数	139	6	52	21	8	5	2	0	10	10	25
(入院患者)	全県	報告数	7	1	2	2	0	0	0	0	0	0	2
(八阮忠有)	県域	報告数	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2
新型コロナ	全国	報告数	915	23	39	10	5	16	27	45	80	217	453
ウイルス感染症	全県	報告数	27	1	3	1	0	2	0	0	2	8	10
(入院患者)	県域	報告数	10	1	3	1	0	0	0	0	0	2	3

(全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その2)

小児科定点	į	項目	合計	~5か月	~11か 月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳
	全国	報告数	2,966	399	476	1,057	572	255	120	33	19	8	6	3
RSウイルス		定点当たり	1.26	0.17	0.20	0.45	0.24	0.11	0.05	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
	全県	報告数 定点当たり	97 0.69	0.09	0.08	38 0.27	0.13	0.08	0.02	0.01	0.01	0.01	_	
感染症		報告数	49	5	9	18	9	5	2	0.01	0.01	- 0.01	_	
	県域	定点当たり	1.09	0.11	0.20	0.40	0.20	0.11	0.04	-	-	_	_	
	全国	報告数	515	4	40	152	79	48	45	40	28	22	17	8
	土田	定点当たり	0.22	0.00	0.02	0.06	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00
咽頭結膜熱	全県	報告数	16	-	1	5	1	1	3	-	1	3	-	
		定点当たり	0.11	-	0.01	0.04	0.01	0.01	0.02	-	0.01	0.02	-	
	県域	報告数 定点当たり	0.20	-	0.02	0.09	0.02		0.04	-		0.02	-	
		報告数	3,550	2	13	103	189	287	392	487	429	435	289	229
A 群溶血性	全国	定点当たり	1.51	0.00	0.01	0.04	0.08	0.12	0.17	0.21	0.18	0.19	0.12	0.10
レンサ球菌	全県	報告数	230	-	-	4	10	16	24	34	35	30	21	19
	王宗	定点当たり	1.63	-	-	0.03	0.07	0.11	0.17	0.24	0.25	0.21	0.15	0.13
咽頭炎	県域	報告数	60	-	-	-	-	3	2	13	14	9	6	5
	711 70	定点当たり	1.33	1 40	- 610	1.004	- 0.07	0.07	0.04	0.29	0.31	0.20	0.13	0.11
	全国	報告数 定点当たり	8,020 3.42	0.06	612 0.26	1,234 0.53	867 0.37	687 0.29	643 0.27	556 0.24	538 0.23	406 0.17	385 0.16	359 0.15
		を思ったり報告数	456	9	25	63	53	37	37	30	27	29	27	23
感染性胃腸炎	全県	定点当たり	3.23	0.06	0.18	0.45	0.38	0.26	0.26	0.21	0.19	0.21	0.19	0.16
	44.81	報告数	156	3	10	25	17	15	10	10	5	9	8	7
	県域	定点当たり	3.47	0.07	0.22	0.56	0.38	0.33	0.22	0.22	0.11	0.20	0.18	0.16
	全国	報告数	417	2	9	29	26	27	29	33	34	32	51	45
	I	定点当たり	0.18	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02
水痘	全県	報告数	32	-	-	-	-	1	2	1	6	4	10	3
		定点当たり	0.23	-	-	-	=	0.01	0.01	0.01	0.04	0.03	0.07	0.02
	県域	報告数 定点当たり	0.27	_	_	_	_	_	_	0.02	0.07	0.04	0.07	0.02
	^ =	報告数	653	14	64	194	112	57	59	58	30	19	11	11
	全国	定点当たり	0.28	0.01	0.03	0.08	0.05	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00
手足口病	全県	報告数	32	_	5	11	8	1	2	2	-	1	-	-
) ÆIM	土水	定点当たり	0.23	-	0.04	0.08	0.06	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	
	県域	報告数	17	-	2	6	4	1	1	2	-	-	-	
		定点当たり	0.38 2,239	3	0.04 26	0.13	0.09 192	0.02 283	0.02 368	0.04 376	332	207	122	101
	全国	報告数 定点当たり	0.95	0.00	0.01	0.04	0.08	0.12	0.16	0.16	0.14	0.09	0.05	0.04
/= >+ // //= + +	A	報告数	36	- 0.00	- 0.01	1	2	4	7	10	6	3	1	- 0.04
伝染性紅斑	全県	定点当たり	0.26	-	-	0.01	0.01	0.03	0.05	0.07	0.04	0.02	0.01	-
	県域	報告数	17	-	-	-	=	1	5	5	3	2	1	-
	八人 人	定点当たり	0.38	-	-	-	-	0.02	0.11	0.11	0.07	0.04	0.02	-
	全国	報告数	600	9	123	334	85	33	11	3	1	-	-	
		定点当たり	0.26	0.00	0.05 11	0.14	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	-	-	
突発性発しん	全県	報告数 定点当たり	0.31		0.08	0.17	0.04	0.01		0.01			_	
		報告数	7	_	3	2	2	- 0.01	_	- 0.01	-	-	-	
	県域	定点当たり	0.16	-	0.07	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	592	5	53	155	119	65	57	46	28	18	9	13
	土田	定点当たり	0.25	0.00	0.02	0.07	0.05	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01
ヘルパンギーナ	全県	報告数	41	1	3	11	9	2	3	5	3	2	-	
		定点当たり	0.29	0.01	0.02	0.08	0.06	0.01	0.02	0.04	0.02	0.01	-	
	県域	報告数 定点当たり	0.24	-	0.02	0.07	0.09	-	0.02	-	-	0.02	-	-
	<u> </u>	正只当たり 報告数	99	_	0.02	0.07	0.09	10	10	9	11	14	11	13
	全国	定点当たり	0.04	_	_	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
法征从在于西北		報告数	6	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	- 0.01
流行性耳下腺炎	全県	定点当たり	0.04	-	-	-	0.01	-	-	0.01	-	0.01	0.01	-
	県域	報告数	2			-	1	-		-	-		1	
	不以	定点当たり	0.04	-	-		0.02	-		-	-	-	0.02	

(全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その3)

2025年42週(10月13日~10月19日)

小旧科宁占		西口	10~14	15~19	20歳以
小児科定点	•	項目	歳	歳	上
	全国	報告数	8	4	6
RSウイルス		定点当たり 報告数	0.00	0.00	0.00
感染症	全県	定点当たり	_	0.01	
心水址	県域	報告数	-	1	-
	木 -以	定点当たり	-	0.02	-
	全国	報告数 定点当たり	12	5	15
	A	ルニョルリ 報告数	0.01	0.00	0.01
咽頭結膜熱	全県	定点当たり	0.01	-	-
	県域	報告数 定点当たり	-	-	-
	全国	報告数	506	41	148
A 群溶血性	土凹	定点当たり	0.22	0.02	0.06
レンサ球菌	全県	報告数 定点当たり	0.21	0.01	0.04
咽頭炎		報告数	8	0.01	0.04
	県域	定点当たり	0.18	-	-
	全国	報告数	1,020	159	412
		定点当たり	0.43 54	0.07	0.18
感染性胃腸炎	全県	報告数 定点当たり	0.38	0.11	26 0.18
	県域	報告数	23	8	6
	乐坻	定点当たり	0.51	0.18	0.13
	全国	報告数 定点当たり	75 0.03	0.01	0.01
	. –	報告数	0.03	0.01	0.01
水痘	全県	定点当たり	0.03	0.01	-
	県域	報告数	1	1	-
	,,, ,,	定点当たり 報告数	0.02	0.02	3
	全国	定点当たり	0.01		0.00
手足口病	全県	報告数	1	-	1
)	エバ	定点当たり	0.01	-	0.01
	県域	報告数 定点当たり	0.02	-	-
	△□	報告数	113	3	12
	全国	定点当たり	0.05	0.00	0.01
伝染性紅斑	全県	報告数 定点当たり	0.01	-	-
		程品ヨたり	0.01	-	-
	県域	定点当たり	-	-	-
	全国	報告数	-	-	1
		定点当たり 報告数	-	-	0.00
突発性発しん	全県	定点当たり	_	_	_
	県域	報告数	-	-	-
	7K*2A	定点当たり	-	-	-
	全国	報告数 定点当たり	0.01	-	0.00
م ال ۱۵۰۰ الله	人旧	報告数	- 0.01	-	2
ヘルパンギーナ	全県	定点当たり	-	-	0.01
	県域	報告数	-	_	1
		定点当たり 報告数	17	-	0.02
	全国	定点当たり	0.01	-	_
流行性耳下腺炎	全県	報告数	2	-	-
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- ^	定点当たり	0.01	-	-
	県域	型報告数 定点当たり	-	-	-
		~~ ベコルソ			

(全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その4)

2025年42週(10月13日~10月19日)

眼科定点		項目	合計	~5か月	~11か 月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳
	全国	報告数	7	_	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	Ŧ	定点当たり	0.01	-	_	-	0.00	0.00	-	_	-	_	_	-
急性出血性	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結膜炎	土木	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	木以	定点当たり	-	-	-	=	=	=	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	634	5	5	26	34	25	23	23	19	10	15	9
	土国	定点当たり	0.91	0.01	0.01	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.01	0.02	0.01
流行性角結膜炎	全県	報告数	46	-	1	-	3	2	1	-	1	-	1	1
川川工円和族災	土乐	定点当たり	0.90	-	0.02	-	0.06	0.04	0.02	-	0.02	-	0.02	0.02
	県域	報告数	14	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.82	=	0.06	-	0.12	-	0.06	=	-	=	=	-

眼科定点		項目	10~14 歳	15~19 歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上
	全国	報告数	-	1	1	-	3	-	-	-
6 Id. I. 7 Id.	I	定点当たり	-	0.00	0.00	-	0.00	-	-	-
急性出血性	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-
結膜炎	土木	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-
	オマキス	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	30	18	69	134	83	44	34	28
	到 十	定点当たり	0.04	0.03	0.10	0.19	0.12	0.06	0.05	0.04
流行性角結膜炎	全県	報告数	2	-	4	10	9	7	1	3
加门江丹和沃火	土木	定点当たり	0.04	-	0.08	0.20	0.18	0.14	0.02	0.06
	県域	報告数	1	-	-	2	3	1	-	3
	宋 - 以	定点当たり	0.06	-	-	0.12	0.18	0.06	-	0.18

(全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その5)

2025年42週(10月13日~10月19日)

基幹定点(週	報)	項目	合計	0歳	1~4歳	5~9歳	10~14 歳	15~19 歳	20~24 歳	25~29 歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳
	全国	報告数	12	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
	王国	定点当たり	0.03	0.00	-	0.00	1	-	-	-	-	0.00	-	-
細菌性髄膜炎	全県	報告数	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
神图比脚族火	土乐	定点当たり	0.09	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	乐以	定点当たり	0.20	-	-	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	25	5	1	1	1	1	1	-	2	1	1	3
	土田	定点当たり	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.01
無菌性髄膜炎	全県	報告数	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
無图口腿肤炎	土木	定点当たり	0.45	-	-	-	1	_	0.09	1	-	-	-	0.09
	県域	報告数	2	-	1	1	1	-	ı	1	1	-	-	-
	71(2)	定点当たり	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	691	7	143	273	164	38	7	5	11	18	9	8
	工画	定点当たり	1.44	0.01	0.30	0.57	0.34	0.08	0.01	0.01	0.02	0.04	0.02	0.02
マイコプラズマ	全県	報告数	14	-	2	6	3	-	1	-	-	-	1	1
肺炎	エバ	定点当たり	1.27	-	0.18	0.55	0.27	-	0.09	-	-	=	0.09	0.09
加火	県域	報告数	11	-	1	4	3	-	1	=	-	=	1	1
	714-50	定点当たり	2.20	-	0.20	0.80	0.60	=	0.20	-	-	=	0.20	0.20
	全国	報告数	5	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎	-1	定点当たり	0.01	-	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-
(オウム病を除	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	=	-	=	-	=
(1) /A/M E/M	エバ	定点当たり	-	-	-	-	-	=	-	-	-	=	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	210.00	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(ロタウイルス)	1.	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	711-50	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

基幹定点(週報)		五口	50~54	55~59	CO C4#	CE CO#	70歳以
基 軒正 点 (权)	項目	歳	歳	60~64成	65~69歳	上
	全国	報告数	-	-	2	1	5
	王国	定点当たり	-	-	0.00	0.00	0.01
細菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	-	-	-
和图片舰族炎	エボ	定点当たり	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-
	禾塚	定点当たり	1	-	-	-	1
	全国	報告数	2	-	1	1	4
	工田	定点当たり	0.00	-	0.00	0.00	0.01
無菌性髄膜炎	全県	報告数	1	-	-	1	1
	1	定点当たり	0.09	-	-	0.09	0.09
	県域	報告数	1	-	-	-	1
	71(.)0	定点当たり	0.20	-	-	-	0.20
	全国	報告数	3	-	-	-	5
マイコプラズマ		定点当たり	0.01	-	-	-	0.01
	全県	報告数	-	-	-	-	-
肺炎		定点当たり	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-
	全国	報告数	_	-	-	-	-
クラミジア肺炎		定点当たり	-	-	-	-	-
(オウム病を除	全県	報告数	-	-	-	-	=
<)		定点当たり	-	-	-	_	-
	県域	報告数 定点当たり	_	-	-	-	-
		正出ヨたり 報告数	_	_	_	_	_
	全国	定点当たり	_	_	_	_	_
感染性胃腸炎		根告数	_		_	_	_
(ロタウイルス)	全県	定点当たり			_	_	
(ロダワイル人)		報告数	_	_	_	_	_
	県域	定点当たり				_	
		たぶヨたり			_		_

表3 5週前~今週の推移 (その1) (全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域)

				5 週前	4 週前	3 週前	2 週前	1週前	今週
	疾病名		項目	37週	38週	39週	40週	41週	42週
	大阪石		坎口	(09月08日~	(09月15日~	(09月22日~	(09月29日~	(10月06日~	(10月13日~
				09月14日)	09月21日)	09月28日)	10月05日)	10月12日)	10月19日)
急		全県	報告数	15,589	13,824	15,188	16,771	17,722	15,016
	急性呼吸器感染	土米	定点当たり	65.23	58.33	63.28	70.47	74.15	62.83
性	症	県域	報告数	4,891	4,108	4,728	5,349	5,652	4,342
呼		宋	定点当たり	61.91	51.35	59.10	67.71	71.54	54.96
吸	インフルエンザ	全県	報告数	159	170	300	590	1,015	1,360
器	(高病原性鳥インフル	土米	定点当たり	0.66	0.71	1.24	2.47	4.21	5.62
感	エンザを除く)	県域	報告数	73	45	78	146	237	365
染	エノリ を除く)		定点当たり	0.92	0.56	0.98	1.85	3.00	4.62
症		全県	報告数	1,606	1,342	1,379	1,205	960	508
定	新型コロナ	H H	定点当たり	6.69	5.62	5.70	5.04	3.98	2.10
点	ウイルス感染症	県域	報告数	726	604	579	512	413	201
7111		木 均	定点当たり	9.19	7.55	7.24	6.48	5.23	2.54
基	インフルエンザ	全県	報告数	2	1	1	5	5	7
幹	(入院患者)	県域	報告数	-	1	_	1	1	5
定	新型コロナウイル ス感染症(入院患	全県	報告数	51	37	47	53	37	27
点	者)	県域	報告数	25	9	10	17	12	10

表3 5週前~今週の推移 (その2) (全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域)

				5 週前	4 週前	3 週前	2 週前	1週前	今週
	佐佐友		項目	37週	38週	39週	40週	41週	42週
	疾病名		块 日	(09月08日~	(09月15日~	(09月22日~	(09月29日~	(10月06日~	(10月13日~
				09月14日)	09月21日)	09月28日)	10月05日)	10月12日)	10月19日)
		A	報告数	236	209	193	183	168	97
	RSウイルス	全県	定点当たり	1.70	1.48	1.36	1.30	1.19	0.69
	感染症	.E 14	報告数	84	65	85	88	68	49
	心心心	県域	定点当たり	1.87	1.41	1.85	1.96	1.51	1.09
		全県	報告数	15	16	31	18	27	16
	叩而红性劫	王宗	定点当たり	0.11	0.11	0.22	0.13	0.19	0.11
	咽頭結膜熱 ┣-	県域	報告数	6	4	7	9	7	9
		乐哟	定点当たり	0.13	0.09	0.15	0.20	0.16	0.20
	A 群溶血性	全県	報告数	217	183	186	272	316	230
	レンサ球菌	土木	定点当たり	1.56	1.30	1.31	1.93	2.24	1.63
	- · · · ₁	県域	報告数	69	54	65	91	95	60
	咽頭炎	ボベ	定点当たり	1.53	1.17	1.41	2.02	2.11	1.33
		全県	報告数	631	452	461	595	524	456
	感染性胃腸炎	エハ	定点当たり	4.54	3.21	3.25	4.22	3.72	3.23
		県域	報告数	234	169	157	201	202	156
		711-50	定点当たり	5.20	3.67	3.41	4.47	4.49	3.47
		全県	報告数	18	24	42	26	35	32
小	水痘	<u> </u>	定点当たり	0.13	0.17	0.30	0.18	0.25	0.23
児	3 1/22	県域	報告数	7	4	11	9	12	12
科	手足口病	711 71	定点当たり	0.16	0.09	0.24	0.20	0.27	0.27
定		全県	報告数	82	41	46	45	41	32
			定点当たり	0.59	0.29	0.32	0.32	0.29	0.23
点		県域	報告数	25	14	7	6	8	17
			定点当たり	0.56	0.30	0.15	0.13	0.18	0.38
		全県	報告数	108	55	39	66	53	36
	伝染性紅斑		定点当たり	0.78	0.39	0.27	0.47	0.38	0.26
		県域	報告数	57 1.27	22 0.48	24 0.52	34	32	17 0.38
			定点当たり 報告数	56	24	49	0.76	0.71	44
		全県	定点当たり	0.40	0.17	0.35	0.30	0.30	0.31
	突発性発しん		<u>- たぶヨたり</u> 報告数	25	9	14	12	13	7
		県域	定点当たり	0.56	0.20	0.30	0.27	0.29	0.16
			<u>- 足点当たり</u> 報告数	145	98	89	96	77	41
		全県	定点当たり	1.04	0.70	0.63	0.68	0.55	0.29
	ヘルパンギーナ		<u>- たぷヨたり</u> 報告数	35	22	25	20	29	11
		県域	定点当たり	0.78	0.48	0.54	0.44	0.64	0.24
			報告数	6	7	10	11	8	6
		全県	定点当たり	0.04	0.05	0.07	0.08	0.06	0.04
	流行性耳下腺炎		<u>- たぶヨたり</u> 報告数	4	2	4	4	0.00	2
		県域	定点当たり	0.09	0.04	0.09	0.09	0.02	0.04

表3 5週前~今週の推移 (その3)

(全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域)

				5週前	4 週前	3 週前	2 週前	1週前	今週
	疾病名 疾病名		項目	37週	38週	39週	40週	41週	42週
	大州石		坝口	(09月08日~	(09月15日~	(09月22日~	(09月29日~	(10月06日~	(10月13日~
				09月14日)	09月21日)	09月28日)	10月05日)	10月12日)	10月19日)
	6 ld 1 d ld	全県	報告数	-	-	-	1	-	-
眼	急性出血性	土木	定点当たり	-	ı	ı	0.02	ı	-
	結膜炎	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
科		元 學	定点当たり	-	-	-	-	-	-
定		全県	報告数	85	68	82	58		46
点	流行性角結膜炎	土木	定点当たり	1.67	1.39	1.61	1.14		0.90
7111	加门工乃临灰火	県域	報告数	35	17	30			14
		元 %	定点当たり	2.06	1.06	1.76	0.82	1.12	0.82
		全県	報告数	-	-	-	1	-	1
	細菌性髄膜炎	<u> </u>	定点当たり	-	-	-	0.08	-	0.09
		県域	報告数	-	-	-	-	-	1
		71(-50	定点当たり	-	-	-	-	-	0.20
		全県	報告数	2	2	3	_	_	5
	無菌性髄膜炎	土水	定点当たり	0.17	0.17	0.25	0.17		0.45
	州西土地が入りて	県域	報告数	1	1	3	1		2
基		711-50	定点当たり	0.20	0.20	0.60	0.20	週 41週 9日~(10月06日~(10 10月12日) 10 1	0.40
		全県	報告数	12	10	11			14
幹	マイコプラズマ	土水	定点当たり	1.00	0.83	0.92			1.27
定	肺炎	県域	報告数	8	8	7			11
点		11/20	定点当たり	1.60	1.60	1.40	2.00	2.80	2.20
7111	クラミジア肺炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	_
	(オウム病を	土水	定点当たり	-	-	-	-	-	-
	(オプム _M で 除く)	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
		11/-30	定点当たり	-	-	-	-	-	-
		全県	報告数	-	-	-	-	-	_
	感染性胃腸炎	土木	定点当たり	-	-	-	-	-	_
	(ロタウイルス)	県域	報告数	-	-	-	-	-	
		木場	定点当たり	-	-	-	-	-	-

報告: 漢字名 15F 17F 33F 19F 20F 22F 22F 23F 24F 24F 37월 383 33로 40월 41월 22F 27F 27F 27F 27F 27F 27F 27F 27F 27F	Z5年 ~ 累計
 東京 東京 東	2 6
ボンドル面談 1	4 20
かけらい	2 6
日本の	2 6
次回 ペート ペート	2 6
マールアが振 2 生気に数数 2 生気に数数 2 ファリア 3 に変え性呼吸器電解器 (沢貝体がニョナゲイルス 3 に変え性呼吸器電解器 (沢貝体がニョナゲイルス 3 に変え性呼吸器電解器 (沢貝体がニョナゲイルス 4 と ウェルエンザ(H 5 N 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 6
会性の情報を	2 6
新枝	2 6
線定 広舎忠宇寺県野は寝ぼ (病限をがココナウイルス 風名RSコロナウイルスであるものに限る) 風インフルエンザ(H S N I) 1 1 3 5 1 3 3 4 5 二レラ 原産性奈利 4 8 5 1 1 1 1 2 7 6 6 6 2 4 5 線症 郵子フス 1 1 1 1 1 2 7	
無SARS コロナフィルスであるものに張る) 会子ンフルエンザ(H S N I) 1 3 3 3 3 4 5 5 1 1 2 4 5 5 1 1 2 4 5 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
展々ンフルエンザ(H 5 N I) 1	
担対性表類	
操症 操症 操作 操作 操作 操作 を	
MT	2 2
E型財決	2 2
A型肝炎	
エキノコックス億 エムボックス	
契約	
# ウム病	
カムスク出血熱 日本組換 日本組織 日本組	
キャサヌル森林病 Q 熱 狂犬病 コクシジオイデス症 ジカウイルス感染症 重症除性血小板減少症候群 腎症候性出血粉 一 西部ウマ脳炎 ダニ媒介制設後 炭疽 ナクングニア熱 つつが虫病 14 16 13 17 26 16 22 11 11 1 四類感染症 東部ウマ脳炎 東部ウマ脳炎 東部ウマ脳炎 東部ウマ脳炎 東部ウマ脳炎 東部ウマ脳炎 カンスルエンザ(H 5 N 1 を除く) 1 1 1 1 日本配疑熱 日本配疑熱 1 1 1 1 1 日本配疑 アンタウイルス肺症候群 カンタウイルス肺症候群 カンス病 東倉 ブルセラ症 ペネズエラウマ脳炎 マンドラウイルス感染症 東倉 発し、チアス アンドラウイルス感染症 東のアンス アンドラウイルス感染症 発し、チアス アンドラウイルス感染症 アンドラウイルス感染症 アンドラウイルス感染症 アンドラウイルス感染症	
Q熱 狂犬病 コクシジオイデス症 ジカウイルス感染症 重症熱性血小板減少症候群 唇部ウマ脳炎 ダニ媒介脳炎 炭疽 チクングニア熱 つつが虫病 14 16 13 17 26 16 22 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
コクシジオイデス症 ジカウイルス感染症 重症熱性血小板減少症候群 腎症候性血熱 西部ウマ脳炎 ダニ媒介脳炎 炭疽 チクングニア熱 つつが虫病 14 16 13 17 26 16 22 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
ジカウイルス感染症 重症熱性血小板減少症候群 腎症候性出血熱 一部的マト脳炎 炭疽 チクングニア熱 つつが虫病 14 16 13 17 26 16 22 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
暦症候性出血熱 西部ウマ脳炎 ダニ媒介脳炎 炭疽 チクングニア熱 つつが虫病 14 16 13 17 26 16 22 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
西部ウマ脳炎	
炭疽 チクングニア熱 つつが虫病 14 16 13 17 26 16 22 11 11 1 デング熱 5 8 4 7 1 2 4 5 東部ウマ脳炎 第中のマ脳炎 鳥インフルエンザ(H 5 N 1 を除く) 1 1 1 ニバウイルス感染症 1 1 1 日本紅斑熱 1 1 1 日本脳炎 ハンタウイルス肺症候群 B ウイルス病 第直 ブルセラ症 デルセラ症 ペネズエラウマ脳炎 ヘンドラウイルス感染症 発しんチフス 第位	
野クングニア熱 14 16 13 17 26 16 22 11 11 四類感染 染症 東部ウマ脳炎 鳥インフルエンザ(H 5 N 1 を除く) 二パウイルス感染症 日本紅斑熱 日本脳炎 ハンタウイルス肺症候群 Bウイルス病 鼻疽 ブルセラ症 ペネズエラウマ脳炎 ヘンドラウイルス感染症 異なる ベネズエラウマ脳炎 ヘンドラウイルス感染症 発しんチフス	
四類感染症 58471245 東部ウマ脳炎鳥インフルエンザ(H5N1を除く) 1111 二パウイルス感染症 1111 日本紅斑熱日本脳炎ハンタウイルス肺症候群 1111 Bウイルス病鼻疽 1111 ブルセラ症ベネズエラウマ脳炎ヘンドラウイルス感染症 1111 発しんチフス 1112	
染症 東部ウマ脳炎 ()	
鳥インフルエンザ(H 5 N 1 を除く) ニパウイルス感染症 日本紅斑熱 1 日本脳炎 1 ハンタウイルス肺症候群 1 B ウイルス病 1 鼻疽 1 ブルセラ症 1 ベネズエラウマ脳炎 1 ヘンドラウイルス感染症 2 発しんチフス 1	
日本紅斑熱 1 </td <td></td>	
日本脳炎	
Bウイルス病 鼻疽	
鼻疽 1	_
ベネズエラウマ脳炎 コープラウイルス感染症 ペンドラウイルス感染症 コープラウイルス感染症 発しんチフス コープラウイルスの表現の	
ヘンドラウイルス感染症 </td <td></td>	
マラリア 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_
野兔病	
ライム病 リッサウイルス感染症	
リフトバレー熱	
類鼻疽 レジオネラ症 42 37 39 51 41 39 44 60 49 1 3 2 1	4 3
レジオネラ症 42 37 39 51 41 39 44 60 49 1 3 2 1 1 Vプトスピラ症	
ロッキー山紅斑熱 23 20 23 16 17 19 13 15 14 14	1
ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く) 4 8 4 4 1 2 3 2 3	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 26 42 83 62 39 31 26 44 44 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3
急性弛緩性麻痺 2 急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、	+
ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズ 19 4 2 12 5 2 8 14 3	
エラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	
クロイツフェルトヤコブ病 1 11 4 2 3 1 4 2 2 1 1 1	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症 23 12 21 23 21 15 24 21 60 1 1 1 後天性免疫不全症候群 13 19 17 20 9 17 9 14 13 1 1 1	1 2
ジアルジア症 1 1 4 3 1 1	
五類感 侵襲性インフルエンザ菌感染症 4 11 12 15 11 4 7 17 21 1 1 1 1 染症 侵襲性髄膜炎菌感染症 1 2 3 1 1 1 1 1 1	2
侵襲性肺炎球菌感染症 65 56 59 70 33 29 27 53 81 1	J
水痘(入院例) 4 3 16 20 13 8 10 15 14 1 1	6
先天性風しん症候群 81 97 114 80 54 107 190 234 244 6 5 3 8 2	6 1 1
播種性クリプトコックス症 2 5 3 6 2 3 3 4 5 1	
破傷風 8 3 3 1 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 1 1 1 3 1 1 1 1 1 3 1 1 1 1 3 1 1 1 1 3 1 1 1 3 1 3 1 1	1 1
バンコマイシン耐性腸球菌感染症 5 3 1 1 1 1	1 1 2 18
百日咳 311 180 36 10 7 21 36 50 26 35 37 23 風しん 3 1 111 86 2 1 1 1	1 1 2 18
麻しん 4 1 39 1	1 1
薬剤耐性アシネトバクター感染症 2 1 2	1 1 2 18